



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 258 (17575) • Четверг, 15 сентября 1966 г. • Цена 2 коп.

## ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОРЯДОК—ЗАБОТА ПАРТИЙНАЯ

У нас в стране немало коллективов, в которых поддерживается безупречный общественный порядок. Среди них — Московский комбинат твердых сплавов и «Трехгорная мануфактура». На комбинате твердых сплавов, где трудятся тысячи людей, за прошлый год был, например, только один случай нарушения дисциплины. Как же в этих коллективах добиваются, что все работники хорошо ведут себя на производстве, в общественных местах, на улице, дома? Обсуждая решения партии и правительства о мерах по усилению борьбы с нарушениями общественного порядка, коммунисты предприятий дали ясный ответ на этот вопрос.

Во-первых, здесь постоянно ведется большая работа, направленная на воспитание сознательной дисциплины, уважения к нашим законам и порядкам, ответственности перед обществом. Во-вторых, укреплению дисциплины способствует сама обстановка на предприятиях — умелая организация труда, атмосфера высокой требовательности и организованности, взаимного доверия и уважения, пример руководителей, общая забота о разумном использовании каждого свободного времени. В-третьих, борьба за образцовый общественный порядок стала делом всех коммунистов, всех рабочих и служащих.

Опыт передовых коллективов особенно ценен, ибо сейчас по всей стране в широких масштабах ведется планомерная, целеустремленная работа, направленная на усиление борьбы с антиобщественными явлениями.

Для абсолютного большинства советских людей принципы социалистической морали, наши законы и порядки стали нормой жизни, основой поведения. Вместе с тем у нас есть еще и хулиганы, дебоширы, пьяницы, которые грубо попирают общественный порядок, оскверняют жизнь трудящихся. И хотя антиобщественные явления, преступность чужды природе социалистического строя, они не исчезают сами по себе, автоматически, с ними надо вести упорную и последовательную борьбу.

Особенно велика тут роль партийных организаций, коммунистов. Они несут ответственность за состояние законности и порядка, призваны задавать тон, объединять и направлять усилия общественности в единое русло, добиваться неуклонного и точного выполнения мер, намеченных партией и правительством. Это с большой силой подчеркивалось на прошедших в последнее время собраниях партийного актива и в первичных парторганизациях. Глубоко проанализировав положение на местах, они сделали главный вывод: надо единым фронтом выступать против нарушений общественного порядка, настойчиво воспитывать сознательную дисциплину.

«Забота о том, чтобы общественный порядок был образцовым, — долг каждого коммуниста». Это требование звучало на собраниях партийного актива в Москве, Ленинграде, Донецке, Челябинске, Алма-Ате и других городах. Очень остро стоял вопрос о том, чтобы каждый коммунист показывал личный пример в соблюдении нашей морали и порядка. И партийные организации уже широко развертывают практическую работу. В Ленинграде, например, не только организуют силы на борьбу с преступностью, но и ведут «профилактику», устраняя причины антиобщественных явлений. Коммунисты усилили воспитание трудящихся, особенно подростков. Так, в объединении «Электросила» по примеру слесаря коммуниста С. С. Витченко свыше 300 рабочих-наставников передают юности славные традиции рабочего класса.

Вся система мер, которые обеспечивают укрепление общественного порядка, должна опираться на значительное улучшение политической работы в массах. Это — самое важное, в этом корень успеха. Административные меры — дополнение к огромной силе общественного воздействия. Надо активизировать все формы массово-политической работы, тесно связать ее с проблемами нравственного воспитания.

Прямая обязанность коммунистов — заботиться о том, чтобы вопросы воспитания трудящихся, поступки правонарушителей обсуждались на партийных, комсомольских и профсоюзных собраниях. Правильно поступают там, где направят наиболее активных коммунистов и комсомольцев для воспитательной работы и организации отдыха по месту жительства трудящихся, обстоятельно разберутся с работой каждой народной дружины, укрепят ее энергичными, политически зрелыми людьми.

Партийные организации призваны добиваться, чтобы в каждом коллективе была создана обстановка нетерпимости к антиобщественным поступкам. Наказания заслуживают не только те, кто нарушает порядок, но и те, кто покровительствует им. Однако еще немало случаев, когда коммунисты мирятся с серьезными нарушениями. Вот, скажем, Омский шинный завод. Из милиции идут представления о проступках работников предприятия, а заводские руководители на это не реагируют.

Самое пристальное партийное внимание требует работа с молодежью, подростками. Вести ее следует не «вообще», огулом, а дифференцированно, учитывая различные группы молодежи, их интересы. И здесь есть ценный опыт. Оправдали себя, например, молодежные спортивно-трудовые лагеря, создаваемые в Воронеже, Туле и других местах, дворовые клубы и стадионы в Ленинграде и Кузбассе. В ряде городов заслужили признание советы содействия семье и школе, институт общественных воспитателей подростков. От партийных организаций во многом зависит дальнейшее повышение активности общественности, комсомола в борьбе с преступностью.

Меры, которые намечены партией и правительством, направлены на охрану прав и достоинства советских людей, защиту их от посягательств преступных элементов. Они должны осуществляться на основе строжайшего соблюдения социалистической законности, и об этом тоже следует заботиться партийным организациям.

Заслуживает одобрения практика тех партийных комитетов, которые глубоко вникают в деятельность административных органов, укрепляют их кадрами, регулярно заслушивают доклады руководителей предприятий и учреждений, прокуроров, начальников милиции по вопросам, связанным с наведением общественного порядка. Хорошую инициативу проявили Алтайский и Краснодарский крайкомы, организовав семинары секретарей первичных парторганизаций органов охраны общественного порядка.

Где бы ни работали коммунисты, всюду их обязанность — являть образец соблюдения законов нашего общества, быть воспитателями людей, непримиримо относиться к пережиткам прошлого. Член партии не может мириться с тем, что у него на участке, заводе, на его улице или в его городе нарушают порядок. Он примет все меры, поднимет силы общественности, чтобы нашу атмосферу не отравляли хулиганы и пьяницы, чтобы всюду были нормальные, здоровые условия для созидательного труда и жизни советских людей.

## ОСЕННЯЯ СТРАДА

### ОРЕНБУРГ — СВЕРХПЛАНОВЫЙ ХЛЕБ ЦЕЛИНЫ

Земледельцы восточных целинных районов области вырастили в этом году хороший урожай. План-заказ государства по продаже зерна они завершили и сейчас продают хлеб сверх задания.

Рабочие совхоза «Кандин-Кузнецкий» Адамовского района при плане 20 тысяч тонн продали почти сорок тысяч тонн зерна. По 24 тысячи тонн — в полтора раза больше плана — решили засыпать в закрома Родины хлеборобы совхозов «Висневые горы», «Будаминский», «Ирилинский», «Новокиевский» и «Ворожеевский» Гайского района.

### ПЕТРОПАВЛОВСК — ИДЕТ ОБМОЛОТ ЗЕРНА

Труженики Северо-Казанской области давно уже не видели таких хлебов. Сейчас на полях завершена косовица, идет обмолот. В среднем с гектара собирают по шестидесяти центнеров зерна. В передовых районах — Тимирязевском, Будавском и Мамлютском урожаи еще выше.

Уборка идет под лозунгом: «Больше хлеба в закрома Родины!». Инициаторами соревнования выступили земледельцы Тимирязевского района, которые первыми ввели поправки в свои обязательства. При плане 120 тысяч тонн зерна они решили дать стране более 260 тысяч тонн.

Совхозы «Токушский», «Озерный», колхоз имени Ленина и десятки других хозяйств уже выполнили по два плана хлебозаготовок и продолжают отгружать зерно.



## СОРЕВНУЮТСЯ МЕТАЛЛУРГИ

ЗАПОРЖЬЕ—ЧЕРЕПОВЕЦ

13 сентября в «Правде» были опубликованы социалистические обязательства коллективов двух крупнейших предприятий Москвы и Ленинграда — Автозавода имени И. А. Лихачева и ленинградского металлургического завода имени XII съезда КПСС. Эти коллективы дали слово достойно встретить 50-летие Великого Октября.

Сегодня мы кратко расскажем об условиях соревнования коллективов двух крупнейших металлургических предприятий Украины и России — «Запорожстали» и Череповецкого металлургического завода.

Рассчитав свои возможности, ищут запорожские металлурги, мы решили к пятидесятилетию Великой Октябрьской социалистической революции достигнуть по основным технико-экономическим показателям уровня 1968 года, обеспечить рост реализации продукции на четыре процента, прибыли — на пять процентов, производительности труда — на 4,5 процента.

Осуществление намеченных организационно-технических мероприятий позволит довести коэффициент использования полезного объема доменных печей до 0,600; среднегодовую выплавку стали на одну малую мартеновскую печь — до 309 тысяч тонн, а на большую — до 395,5 тысяч тонн; часовую производительность тоннолистного стана горячей прокатки — до 440 тонн, непрерывного стана цеха холодной прокатки — до 128 тонн.

По сравнению с нынешним годом на двадцать процентов сократится брак, значительно повысится сортность металла. Улучшение всех этих показателей будет способствовать скорейшему переходу завода на новую систему.

На снимке (справа налево): судоборщик Ю. Зеленов, Г. Егоров и мастер корпусных работ В. Травинский ведут сборку секций кормовой части.

Фото В. Воронина.

За счет фонда жилищного строительства за два года будут введены в эксплуатацию двенадцать тысяч квадратных метров жилья. В нынешнем году закончится строительство детского сада на сто мест, а в следующем — на 280 мест. Войдет в строй база отдыха на Азовском озере. Начнется сооружение спортивного манежа. К концу следующего года вечерним и заочным обучением будет охвачено 2,5 тысячи человек.

ЦК КП Украины одобрил инициативу коллектива предприятия республиканского и предложил широко распространить ее среди работников металлургической и других отраслей индустрии.

Обсудив на собраниях в цехах обращение металлургов «Запорожстали», коллектив Череповецкого металлургического завода решил вызов на соревнование принять и обязался:

достигнуть коэффициента использования полезного объема доменных печей — 0,455; расхода кокса на тонну передельного чугуна — 458 килограммов; увеличить производство стали в 1967 году на 15,8 процента по сравнению с 1965 годом. Решено выплавить на одну малую мартеновскую печь 290 тысяч тонн, а на одну большую — 450 тысяч тонн стали в среднем за год; повысить часовую производительность блюминга, освоить мощности всех прокат-

ных станов, а по прокаточному стану «250», введенному в эксплуатацию в 1966 году, достигнуть в 1967 году не менее 90 процентов мощности; завершить подготовительные работы для перевода предприятия на новую систему планирования и экономического стимулирования. Одновременно обеспечить рост реализации продукции на тридцать процентов, рост производительности труда — на 7,3 процента, выработку на одного работающего в 1967 году: чугуна — 4,650 тонн, стали — 3,400, проката — 700 тонн;

снизить потери от брака против достигнутого в первом полугодии 1966 года на двенадцать процентов, полностью освоить производство нестандартного автомобильного листа и других видов проката;

вечерним и заочным обучением охватить более четырех тысяч человек; за счет фонда жилищного строительства построить и ввести в действие в 1966—1967 годах четыре детских учреждения на 840 мест; реконструировать стадион «Металлург»; начать сооружение здания политехнического института; построить пионерский лагерь на 640 мест; расширить тепличное хозяйство завода.

После начала соревнования металлурги прошли немалое время. Однако первые результаты радуют. Оба предприятия успешно справляются с заданиями, каждый день дают сверхплановый металл.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.

Подсчитав свои резервы, коллектив комбината принял конкретные обязательства. В них предусмотрено успешно завершить первый год пятилетия, выработать к знаменательной дате сверхплановую продукцию на 2,500 тысяч рублей.

Активно включились в соревнование в честь 50-летия Великого Октября химики Уфы и Салавата.

Планирование и экономического стимулирования производства.



**УБОРКА ЗЕРНА**, как известно, механизирована давно, и проблема эта решена более или менее удовлетворительно. Но как, с помощью каких механизмов можно быстро освободить поле от незерновой части урожая — соломы и полова? На этот вопрос институты и конструкторские бюро безуспешно пытаются дать ответ в течение многих лет.

В чем же сложность проблемы? А в том, что солому вырастают больше, чем зерна: в полтора раза по весу и в шесть раз по объему. Это значит, что перевозка соломы требует очень много транспортных средств. Чрезвычайно трудоемкая операция — укладка соломы в скирды. Сейчас в нашей стране производят испытания нескольких способов уборки незерновой части урожая.

Всероссийский и Украинский научно-исследовательские институты механизации и электрификации сельского хозяйства предложили собирать солому в измельченном виде в тракторные прицепы большой емкости — от сорока до семидесяти кубометров каждый. Принцип прицепляется к трактору, который движется параллельно комбайну. По мере наполнения прицепа измельченная солома свозится к ферме или на край собираемого поля, затем укладывается для длительного хранения в большие скирды высотой до нескольких метров. Такая технология уборки требует дополнительно большого числа прицепов и тракторов и в значительной мере снижает производительность комбайна, потому что он становится зависимым от темпов перевозки соломы. Как показал первый опыт, комбайны вынуждены подолгу простаивать в ожидании прицепов.

Еще один способ — он предложен Всесоюзным институтом сельскохозяйственного машиностроения — состоит в том, что комбайн измельчает солому и укладывает ее в валок. Последний затем подбрасывается специальной машиной также в прицеп большой емкости. Бульдозерный тракторист. Этот способ тоже не лишен существенных недостатков, но он упрощает уборку зерна.

Одновременно испытываются новая технология уборки всего биологического урожая и специальная оборудование для этих целей, созданное нашим конструкторским бюро. Сущность его заключается в следующем: комбайн, оборудованный автоматическим стогообразователем в управленийном отделе человека, убирает весь урожай и выдает солому в измельченном виде, срезавшую и сформированную в цилиндрической формы стог весом до двух тонн. В ходе работы комбайн автоматически выгружает стог на поле. Затем трактор с полувальным стоговозом перевозит стог на

# ПРОБЛЕМЫ ПЯТИ ЛЕТКИ КОМБАЙНЫ И УРОЖАЙ

край поля или непосредственно к ферме и устанавливает их в ряды. Одни тракторы успевают убрать стог на край поля за двумя-тремя комбайнами «СК-4».

Проведенные испытания показали, что такие стог, имеющий высоту до трех с половиной метров, хорошо сохраняются и год, и два. При новой технологии удается комбинировать механизированную уборку всего биологического урожая с минимальными затратами средств и труда. Это подтверждает проведенный в прошлом году эксперимент, когда тремя комбайнами, оборудованными автоматическими стогообразователями, в колхозе «Маяк коммунизма» Краснодарского края убрано было 600 гектаров зерновых культур.

**КАКОМ ИЗ ВСЕХ** предложенных способов завоевать право на жизнь, покажет практика. Но вот беда. Министр сельского хозяйства СССР и Всесоюзное объединение «Союзсельхозтехника» никак не могут четко сформулировать требования к механизации уборки всего биологического урожая зерновых культур. Более того, с каждым годом поставка техники становится все более неопределенной. То, что в недавнем прошлом считалось главным в этой проблеме, а именно — измельчение соломы, — сейчас ставится под сомнение.

Многие годы идут жаркие споры, создано и испытано огромное число сельскохозяйственных машин, а задача не только не решена, но даже не сформулирована достаточно четко. Говоря иными словами, никто не знает, что же все-таки нужно, каким должен быть процесс уборки незерновой части урожая с точки зрения наиболее рационального ее использования.

Между тем проблема становится год от года все острее и острее.

За минувшую семилетку нашими заводами сельскохозяйственного машиностроения выпущено около пятидесяти тысяч комбайнов и 175 тысяч широкозахватных навесных валковых жаток. В новой пятилетке будет выпущено 550 тысяч комбайнов, а уровень их производства достигнет 125 тысяч в год.

Если исходить из технических данных комбайнов и из

достигнутых квалифицированными механизаторами эксплуатационных данных, то уже имеющийся парк этих машин позволяет убрать урожай в стране в течение десяти — двенадцати рабочих дней. Однако фактически уборка длится значительно больше времени. Почему это происходит?

Главная причина — низкий уровень использования зерноуборочных комбайнов. Средняя дневная выработка комбайна по стране составляет около 8,2 гектара при средней урожайности десяти — двенадцати центнеров на гектар. Следовательно, каждый комбайн намалывает за день в среднем по восемьдесят — сто центнеров зерна вместо четырехсот — пятисот центнеров по расчетным нормативам. Правда, многие хорошие механизаторы добиваются именно такой производительности. Но далеко не все.

Большие простои из-за технической неисправности машин, низкий уровень квалификации части комбайнеров, недостаток транспортных средств для вывозки зерна и другие организационно-технические неполадки — вот причины низкой производительности большинства комбайнов. Добиться улучшения использования этих совершенных машин — одна из важнейших задач сегодняшней дня, огромного резерва сокращения сроков уборки и потерь зерна.

**МНОГО** еще работы и у конструкторов — комбайностроителей. В нашей стране — несколько миллионов гектаров пахотных земель на склонах гор с большим уклоном. Уборка урожая с помощью обычных развитых комбайнов на таких землях приводит к значительным потерям зерна.

В прошлом году был создан опытный образец самоходного комбайна для работы в таких условиях. Машина оборудована автоматической гидравлической системой, регулирующей положение молотилки. Таким образом, при кренях комбайна в пределах двадцати градусов последняя сохраняет вертикальное положение. Конструкция этого комбайна унифицирована с конструкцией самоходного комбайна «СК-4». При таких комбайнах успешно проходят испытания в Кубанском институте испытания машин и на

Закавказской машиноиспытательной станции.

Передко можно услышать, что на уборке хлеб и риса, при урожайности свыше тридцати центнеров с гектара, самоходный комбайн «СК-4» будто бы дает повышенные потери зерна. Однако можно привести много фактов, свидетельствующих, что комбайн этой марки даже при урожайности в пятьдесят центнеров на гектар работает вполне удовлетворительно, хотя его дневная выработка, естественно, несколько снижается. Для уборки хлеба различной урожайности самоходный комбайн имеет довольно широкий диапазон рабочих скоростей — от одного до восьми километров в час — и жатки различной ширины захвата — от трех до шести метров. Важно только, чтобы при раздельной уборке хлеб был уложен в валки нужных размеров. Высокоурожайный хлеб должен быть скошен жаткой с меньшей шириной захвата.

К сожалению, на практике это важное обстоятельство не учитывается. В погоне за большой производительностью жаток создаются валки таких размеров, которые комбайн не может правильно подбирать. Перегрузка машины неизбежно приводит к резкому увеличению потерь зерна.

Между тем существующая система оплаты механизаторов в зависимости от количества убираемых гектаров и намолоченного зерна поощряет комбайнеров перегружать технику.

Чтобы избежать повышенных потерь, необходимо ввести такую систему оплаты труда комбайнера, чтобы ему было невыгодно терять зерно, кроме того, необходимо установить строгую систему контроля за работой комбайнов. Нужны дифференцированные нормы уборки в зависимости от урожайности убираемых культур.

**ХОТЯ** возможности для повышения производительности комбайна «СК-4» далеко не исчерпаны, тем не менее необходимо создать качественно новую машину значительно более высокой производительности. Такая машина нужна там, где из года в год собирают высокие, устойчивые урожаи, а таких районов будет с каждым годом все больше и больше. В нынешнем го-

ду нашим конструкторским бюро созданы первые опытные образцы новых самоходных комбайнов «Колос-4» и «Колос-6». В конструкции этих комбайнов использованы многие технические усовершенствования, обобщающие результаты многолетних экспериментальных работ, опыт механизаторов и передовые достижения зарубежного комбайностроения.

Новые машины отличаются более высоким техническим уровнем, чем существующие. Они проходят испытания на полях колхоза имени В. И. Ленина Курганского района Краснодарского края.

Современный самоходный зерноуборочный комбайн — это очень сложная машина. Ведь он имеет не только все основные элементы самоходной машины, но и комплекс механизмов, выполняющих весь технологический процесс уборки и обработки продуктов. Однако на комбайновых заводах не уделяют должного внимания качеству изготовления машин.

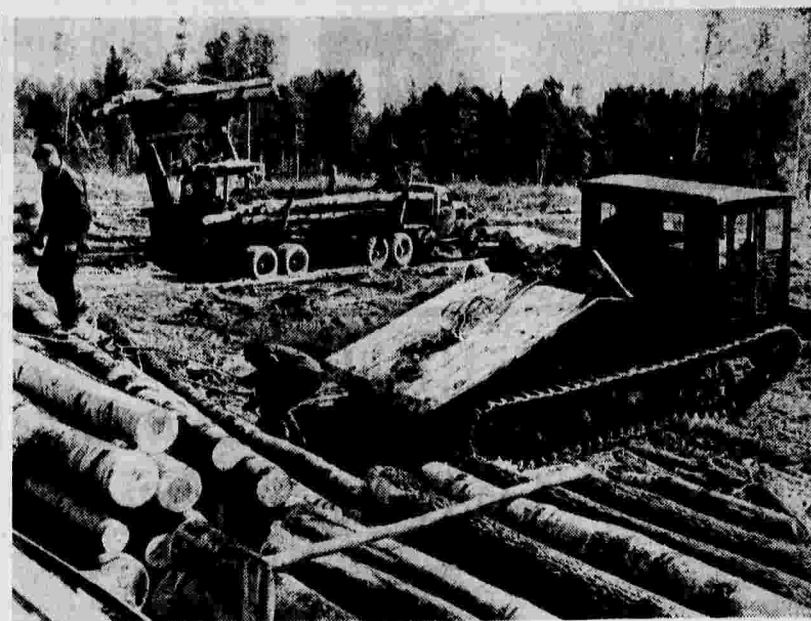
Возьмем, к примеру, окраску. Для того, чтобы покрытие было стойким, долговечным и внешне приятным, нужно иметь красители высокого качества и неукоснительно соблюдать правильную технологию. Окрасиваемая поверхность должна быть хорошо очищена, обезжирена, а после окраски — высушена. Собирать машины нужно из окончательно окрашенных узлов, а не красить полностью готовые машины, как это нередко делается сейчас.

В комбайностроении нужно более энергично внедрять прогрессивные технологические процессы. В современных комбайнах нужно широко использовать штамповые сварные конструкции, изготовленные из высококачественного стального проката и легких сплавов, новые прогрессивные материалы. Культура производства и уровень технологии на комбайностроительных заводах должны быть образцовыми. Мы ластым себя надеждой, что именно так будет организованное производство новых самоходных комбайнов «Колос-4» и «Колос-6».

Нашей стране нужны сотни тысяч зерноуборочных комбайнов, отвечающих современным требованиям техники и сельского хозяйства. Только при соблюдении этого последнего требования мы можем рассчитывать на то, что средства, вкладываемые государством в комбайностроение, дадут должную отдачу, а весь выращенный на полях урожай зерна будет убираться в оптимальные агроэкономические сроки, быстро и без потерь.

**Х. ИЗАКСОН.**

Главный конструктор Таганрогского государственного специального конструкторского бюро по зерноуборочным комбайнам и самоходным шасси, г. Таганрог.



Больших успехов в заготовке и вывозе древесины добился Рубинский лесхоз в Кемеровской области. Выполнение плана восьми месяцев, лесозаготовители дали стране дополнительно тысячи кубометров леса. На снимке: погрузка древесины на первом участке Рубинского лесхоза. Фото Э. Эттингера. (АПН).

## ПЛОДЫ БЕЗОТВЕТСТВЕННОСТИ

**ПОТУШИТЬ ОГНЕННЫЕ ФОНТАНЫ  
НА ПРОМЫСЛАХ**

На прокурорском столе — сияющая папка с крупно выведенными на обложке словами: «Обвинительное заключение № 1106». Немного пониже фамилии Б. В. Заварского, Н. Г. Деревянченко, Л. С. Кучерука, Е. П. Носкова и С. А. Супруна. Они обвиняются в преступлении, предусмотренном пунктом 2, ст. 218 Уголовного кодекса УССР.

Следствие закончилось недавно. А министр геологии УССР М. А. Котиков уже прислал ходатайство с просьбой не передавать дело в суд.

В чем же виновны эти люди и почему в их судьбе принял столь горячее участие республиканский министр?

Минувшей весной, в начале апреля, близ Ахтырки, на Рибальском нефтегазовом месторождении, произошел выброс и воспламенение газа. Около трех месяцев бушевало здесь пламя. Ежедневно в гигантской форсунке сгорало до трех миллионов кубометров газа. Столько топлива обычно потребляет за день крупный город. Огромный ущерб нанесен нефтепроемислам: огнем уничтожена буровая вышка с оборудованием и инструментами; погибла скважина № 5, на бурение которой затрачено более трех миллионов рублей; серьезно пострадало хозяйство колхоза имени Орджоникидзе, расположенное близ залопульного места. Убитки достигли значительной суммы.

Это очень большая и грозная беда — выброс и воспламенение газа. Ее можно сравнить с извержением вулкана. Только там огненная сила, а здесь, как правило, причина кроется в безответственности.

Горький опыт учит, как избежать бед: надо технологически грамотно вести бурение, строго соблюдать производственную дисциплину. Есть множество правил, разработанных специально для того, чтобы предупредить возможность подобных случаев. Однако работники Котельского участка и Опошанской конторы разведочного бурения треста «Полтавнефтегазразведка», фамилии которых значатся в следственном деле, пренебрегли элементарными мерами предосторожности.

Работа на скважине № 5, глубина которой достигла 3,267 метров, требовала бурового рывка, утяжеленного мелом и обогащенного глиной. Только такой состав мог сопротивляться повышенному давлению пласта. А здесь бурение шло с легкой смесью.

После того как был вскрыт новый горизонт с высоким давлением, все работы должны были производиться с максимальной осторожностью и вниманием. В день, когда произошла авария, буровый инструмент поднимали с повышенной скоростью, не контролируя уровня раствора в скважине. Когда дали о себе знать первые симптомы выброса, то нефтегазведчики не удосужились даже установить обратный клапан в буровую колонну, не полностью закрыли предохранительный вентиль. Давление газа превалировало над давлением промывочной жидкости, и ударил фонтан.

Грозное зрелище являет собой извергающийся из скважины горящий газ — с ревом

вырывается из-под земли столб бурлящего пламени, обволакивающего черными клубами дыма. Грозное и грустное зрелище! Грустно видеть, как пропадает драгоценное топливо, химическое сырье.

И вот мы подходим к разговору с министром о его письме в прокуратуру УССР.

— Люди досрочно справились с аварией, — говорит М. А. Котиков — израсходовали только часть денег, отпущенных на ликвидацию газового фонтана, и поэтому я ходатайствую об их прощении. Преступного намерения здесь не было. На многих промыслах происходят выбросы, и ничего, а здесь сразу под суд...

Как же так, товарищ Котиков? Вопрос о небрежности, о безответственности на буровых скважинах в республике обсуждается уже давно. «Рабочая газета» не раз с гневом писала об огненном фонтане в Кегичевке Харьковской области. За полгода в его ревуем кратере сгорели сотни миллионов кубометров газа. Таким же образом погибла скважина на Арабатской стрелке в Керосинской области. На это указывал в украинской печати министр геологии СССР А. В. Сидоренко, требуя привлечения виновных к ответственности. Общественность республики требует покончить с расточительным отношением к народному богатству.

Работники геологических ведомств призваны не только вести разведку и учет сокращающихся, хранищихся в подземной кладовой государства, но и свято охранять богатства. Именно геологи, которые отыскивают подземные кладовы, должны стоять на их страже.

Но до сих пор Министерство геологии Украины считало эти функции второстепенными. Конечно, с рудными богатствами куда легче. Они не улетят из-под земли, как газ. Хотя и рудные ископаемые не всегда достаточно хорошо охраняются. А залежи нефти и газа требуют особого отношения. В нынешнем году выброс газа с воспламенением произошел не только в Сумской, но и в Луганской и Харьковской областях.

В той самой Кегичевке, где три года назад неуомимо рвал газовый фонтан, недавно в небо снова заметелся огонь. Пропадает драгоценное природное топливо, гибнут от огня и дыма сады.

Министерство издает гневные приказы, угрожающие наказаниями, а в буровых партиях все идет по-прежнему. Наш народ — рациональный, заботливый хозяин — терпеливо наводит порядок в хранении и использовании земельных, водных, лесных ресурсов. Богатства страны огромны, но они не безграничны. Терять каждый день по три — пять миллионов кубометров газа на Кегичевском месторождении, по три миллиона на Рибальском, как это было недавно, — преступление. И людей, которые повинны в нем, надо привлекать к строгой ответственности как расточителей народного богатства.

**М. ОДИНЕЦ.**  
(Корр. «Правды»)

г. Киев.

## Учатся пропагандисты

В Новосибирске начал работу зональный семинар комсомольских пропагандистов. В нем принимают участие пропагандисты сети политического просвещения молодежи из Алтайского, Красноярского, Иркутского, Омского, Томского, Кемеровской и других областей. Основной вопрос семинара — подготовка к новому учебному году в системе политической учебы. Лекции о задачах идеологической работы на современном этапе прочитал первый секретарь Новосибирского обкома партии Ф. С. Горчаков. Участники семинара заслушали также лекции крупных ученых, опытных пропагандистов, побывавших на предприятиях и в научных учреждениях города.

Такие же зональные семинары пройдут в Москве, Ленинграде, Киеве, Ростове-на-Дону, Хабаровске, Куйбышеве, Бaku.

## КОЛЬЦО РЕК ЗАМКНУЛОСЬ

ОШ, 14. (ТАСС). Закончено строительство самого крупного на юге Киргизии Ак-Бурунского оросительного канала. По 32-километровой трассе, обведенной бетоном, воды реки Ак-Буру потекут на поля хлопководческих колхозов Араванской долины.

Новая водная артерия — последнее звено в системе орошения всех горных рек, берущих начало в горах Алтайского хребта. Резко отличалась между собой по водоносности в течение года, соединенные каналом, они станут «вырывать» друг друга, гарантируя орошение посевов на площади 50 тысяч гектаров. Хлопковые севообороты пополнились большими массивами вновь освоенных пашен.

По подсчетам специалистов, новая оросительная система окупит себя за три года.

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Один из вечеров в артели имени Горького Саятского района был посвящен юбилею трех ветеранов колхозного производства: Эреда Базарова, Алиянзла Джумаева и Худайберды Мурдова. Старик сидел в президиуме торжественных, возмужавших, чествование, собравшие все село.

Открывая вечер, председатель колхоза Х. Хангалиев рассказал о славном пути старейших колхозников. Потом юбиляров поздравляли представители трех поколений: инженеры, комсомольцы, секретари райкома партии Б. Хайдаров. Ветеранам вручили почетные грамоты и памятные подарки. В их честь читали стихи, пели песни. В заключение один из стариков поднялся на трибуну и рассказал о замечательном о том, как трудящиеся первые годы колхозного строительства, что он пережил и как радостно ему сейчас.

— Спасибо вам, люди, — эмоционально сказал он, — вы много сделали для нас. О таком почете мы и не мечтали.

Ступали молодые рассказчики старому земледельцу в душевая капля былой разницы между сегодняшней жизнью колхозников и тем, с чего начинали их отцы! Этот вечер выдался у людей мысли о том, как важно беречь и умножать общее достояние, как можно быть честными тружеником, передовым колхозником.

Человек, честно работающего в общественном хозяйстве, создающего материальные ценности, партийные организации нашей республики стремятся окружить заботой и вниманием, почетом и уважением. Для того, чтобы отдать должное передовикам производства, коммунисты, члены коллективов используют некоторые традиционные праздники, обряды, а также новые праздники, рожденные на-

## УВАЖЕНИЕ К ЧЕЛОВЕКУ

нешим укладом жизни города и деревни. Все это имеет огромное воспитательное значение, оказывает действительное влияние на формирование у людей качества человека коммунистического общества: трудолюбия, коллективизма, чувства товарищества, советского патриотизма и интернационализма.

В последние годы в республике часто стали проводить праздники в честь людей труда. День чабана, день механизатора, день сельского интеллигента. После завершения весенней стрижки овец чабаны с отгонных пастбищ съезжаются в районный центр. Здесь подвизаются отряды соревнований бригад, победители вручаются грамоты, премии, подарки. Для них устраиваются концерты, спортивные игры, выступления известных народных певцов (борцов). А грамоты этих торжеств — речи и песни, музыка и художественное чтение — направляется к тем, кто остался на посту у отар.

В минувшем году ЦК Компартии Туркменистана принял постановление о мерах по дальнейшему повышению культуры быта трудящихся. В нем определены и задачи партийных организаций по внедрению традиций, обрядов, соответствующих духу времени. О важности внедрения таких традиций для воспитания трудящихся говорится и на недавней сессии Верховного Совета Туркменской ССР. У нас создан республиканский совет по новым традициям и гражданским ритуалам. Аналогичные советы действуют во всех городах и районах.

Внедрение нового всегда связано с борьбой против пережитков прошлого, некоторых вредных старых обрядов. Старое само собой не уходит, не слезается. Ветками, например, мусульманская религия насаждала неуважитель-

ное отношение к женщине. Заповеди алата и шарната унижали женщину, и это сказывалось на браке бракосочетания. Чтобы окончательно изжить этот обряд, отразивший религиозное представление о женщине, как низшем существе, мы стараемся чаще организовывать радостные, светлые комсомольские свадьбы.

Партийные организации ведут большую идейно-воспитательную работу среди женщин, приобщают их к активной борьбе с вредными обычаями на селе. Помогают им в этом общественность, заместители председателей колхозов по культуре, активистки — работницы партийных, государственных органов, ученые, врачи, артисты. Представители городской интеллигенции Туркмении периодически выезжают в села, помогают колхозным коммунистам укреплять новые отношения в семьях колхозников, улучшать условия труда и быта женщин.

В работе с людьми мы стремимся вносить как можно больше задушевности. Уже давно мы практикуем беседы за чашкой чая. С самого начала такой беседы создается непринужденная, дружеская обстановка. Люди делятся своими мыслями и заботами, высказывают, не стесняясь, замечания и советы.

Принимается беседа за чашкой чая в колхозе «Ленинград». Звеньевая Анагаль Мурдова обратилась к своим подругам, сидевшим рядом с ней, с такими словами:

— Никто не освободит нас от феодально-байских пережитков, пока мы сами не освободимся от них. Почему до сих пор многие из вас носят «яшмак»? Почему закрывае-

те лица этим «платком молчали»? Женщины стали оправдываться: так уж, мол, заведено с незапамятных времен, а с нами укорды поглядывали на мужей. Активистки, как говорится, взяли мужчин в оборот: «Может ли коммунист или комсомолец пренебрегать дорожке к свету, отношению к ней по-байски?» Беседа кончилась тем, что тут же, за чашкой чая, женщины сняли «яшмак».

В Марийском, Ташаузском и других районах очень популярными стали вечера девушек-выпускниц средней школы. На эти вечера приезжают преподаватели выпускных учебных заведений, артисты. Они рассказывают о будущем пути, подсказывают, как важно избрать любимую специальность, работать творчески.

До революции многие туркмены не знали даты своего рождения. Сейчас регистрация новорожденного все чаще совершается в торжественной обстановке, в присутствии представителей от партии, сельского Совета, правления колхоза. Родителей тепло поздравляют, им дарят цветы. Члены совета старейшин колхоза и родители в честь новорожденного сажают фруктовые деревья в общественном саду или парке, а бывает, и закладывают фундамент нового дома. Не только в городах и районных центрах, но и в селах оборудуются сейчас специальные помещения для проведения гражданских церемоний.

В Туркмении очень популярны «Харман той» — праздники урожая. Одно время, борясь против старых традиций, кое-где решили отменить и этот праздник. Но разве допустим такой механический, необдуманный подход? Некоторые старые традиции и гражданские церемонии можно смело использовать,

наполнив их новым содержанием. Праздник «Харман той» проводится у нас сейчас повсеместно, он посвящается людям труда. Пролетарский праздник урожая сошел с декораций русской культуры и вошел в демонстрацию дружбы народов.

В нашей стране с каждым годом все шире идет процесс взаимобогащения и взаимовоспитания национальных традиций. Однако, думается, этот процесс мог бы идти гораздо активнее. Ведь каждая республика накопила опыт использования хороших старых традиций, а также внедрения новых. На наш взгляд, в целях лучшей информации, обмена опытом было бы полезно периодически проводить встречи представителей партийных организаций, ученых, творческих работников союзных республик для обсуждения, как лучше использовать традиции и обряды в целях воспитания. Следует, может быть, подумать об издании специального журнала для пропаганды советских гражданских ритуалов, о выпуске специальных короткометражных фильмов.

Пока что в проведении новых праздников много кустарщины. Каждый, можно сказать, действует на свой страх и риск, в меру своего таланта, своей выдумки. Между тем где-то уже найдены наиболее интересные решения.

Но откуда узнать о них? Из партийных организаций некоторых колхозов мы получили письма: «Как лучше проводить посвящение юношей и девушек в колхозники?», «Как обставить проводы в армию и встречи новобранцев, завершивших службу? Не думаю, что здесь нужна строгая регламентация, раз и навсегда заведенный порядок. Но какие-то продуманные рекомендации, очевидно, нужны.

Можно смело утверждать,

что сейчас отдельные люди соблюдают старые обряды не потому, что они искренне верят в бога и знают религиозные каноны, а в силу привычки, ввиду отсутствия новых, эмоционально насыщенных, красиво оформленных гражданских церемоний.

Партийные организации это учитывают и привлекают широкий круг творческих работников — режиссеров и художников, поэтов и композиторов — к оформлению новых обрядов. Значение новых праздников, традиций для воспитания у людей коммунистической нравственности, для преобразования быта, для борьбы с отсталыми взглядами, пережитками прошлого очень велико. Поэтому партийные организации республики бережно собирают ростки нового и, обобщая, пропагандируют их в печати, по радио, в устных выступлениях, способствуют их утверждению и развитию, внедряют в повседневный быт.

**Я. ХУДАЙБЕРДЫЕВ.**  
Секретарь ЦК КП Туркменистана,  
г. Ашхабад.

«ПРАВДА»  
ПОЛУЧИЛА  
ОТВЕТ

## Министерства электротехнической промышленности СССР

## ОШИБКА ИСПРАВЛЯЕТСЯ

Статья «Масштаб ошибки», опубликованная в «Правде» в № 129, была обсуждена на заседании коллегии Министерства электротехнической промышленности и на расширенном заседании партийного комитета министерства. Ответственные представители министерства были командированы в г. Ярославль для участия в обсуждении этой статьи на бюро Ленинского района КПС.

В результате принятых мер план производства электромоторов на ярославском заводе полностью обеспечен полистиролом.

Обсуждение статьи наряду с другими мерами, принимаемыми министерством, помогло решить ряд вопросов по ускорению работ и внедрения в производство новых видов предметов народного потребления. Министерство изыскало возможность увеличения производства предметов народного потребления в 1966 году на сумму 14 миллионов рублей. Дополнительное задание доведено до предприятий.

**Я. ЗАРОВАЯН.**  
Заместитель министра электротехнической промышленности СССР.







